DOCKET NO.: 278386US6PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Yves DEMARS, et al. SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR04/00705

INTERNATIONAL FILING DATE: March 22, 2004

FOR: METHOD OF DEPOSITING FUNCTIONAL FILMS ON SUBSTRATES SUCH AS GLASS

SHEETS AND FILM-COATING MACHINE FOR IMPLEMENTING SAID METHOD

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY

APPLICATION NO 03 03611

DAY/MONTH/YEAR

France

21 March 2003

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/FR04/00705. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

> Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

> > www. Jackas

Customer Number

22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03)

Gregory J. Maier Attorney of Record Registration No. 25,599 Surinder Sachar

Registration No. 34,423

BEST AVAILABLE COPY



REC'D	30	AUG	2004
WIPO			PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 7 JUIL 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b)

> INSTITUT National de La propriete

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Pour vous informer : INPI DIRECT ANSIMITED 0 825 83 85 87				page 1/2		
	Q,	15 € TTC/ms 2 . C.E.		Cet imprimé est à rempl	lir lisiblement à l'encre noire	DE 540 @ W / 03010
rélécopie : 33 (0)1 53 04 52 65 Réservé à l'INPI			***	NOM ET ADRESS	E DU DEMANDEUR OU DU MAN	DATAIRE
DATE	REMISE DES PIÈCES DATE			À QUI LA CORR	RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADR	ESSÉE
LIEU	** 21 MARS 2003 ** 75 INPI PARIS F			Cabinet Chaillot		
Nº D'FA	79 INPIPA VREGISTREMENT			BP 74	O_,	
	IAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	_m 0303611		92703 Colombes	cedex	
DATE D	E DÉPÔT ATTRIBUÉE	o a MADC or	ากร			İ
PAR L'IN		2 1 MARS 20	103			
	los références pour ce dossier facultatif)		·	•		
Conf	firmation d'un	dépôt par télécopie		r l'INPI à la télécopie	- Thomas on the same of the sa	enne Libela krekani
2.	NATURE DE LA	A DEMANDE	Cochez l'une de	4 cases suivantes		11-12-22
	Demande de br	The state of the s	X			
	Demande de ce					• .
	Demande division					
l '	Dominiac Girion				Date	1
		Demande de brevet initiale	No		1 . 1 . 1	_
		de de certificat d'utilité initiale	No		Date Line Line	
		d'une demande de			Date	1
		Demande de brevet initiale VENTION (200 caractères ou	Nº .		Date LIIII	
		ET MACHINE DE PELLI				
	4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation			
			Date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	_	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisat			
1	LA DATE DE I	DÉPÔT D'UNE				
	DEMANDE AT	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisat	tion	No	
			Date			á gCuitan
_	10000		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale Personne physique			
5	DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		Personne	morale	Personne physique	
	Nom ou dénomination sociale		SAINT-GOBAI	N GLASS FRANCE	,	
-	Prénoms		-			
-	Forme juridique		S.A.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		·
	N° SIREN					
	Code APE-NAF					
	Domicile	Rue	18, avenue d'A	Alsace		
	ou	Code postal et ville	191214101010	COURBEVOIE		
	siège	Pays	FRANCE			
	Nationalité	<u> </u>	Française			
	N° de téléphone (facultatif)			Nº de téléco	opie (facultatif)	
	Adresse électronique (facultatif)					
		S'il y a plus	d'un demandeur, coch	ez la case et utilisez l'imprin	né «Suite»	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI			_	
REMISE DES PIÈCES / ARS 2003					•	
75 INPI PARIS F						
LIEU		0303611				
	ENREGISTREMENT				D8 540 W / 210502	
NATIO	ONAL ATTRIBUÉ PAR L	INPI	a compression attitude the comp			
6	MANDATAIRE	(silya heu)		第一位的第一位的		
, T.m1.	Nom		Challlot			
	Prénom		Geneviève			
┢─	Cabinet ou Soc	ciété	Cabinet Chaillot			
<u> </u> -	N °de pouvoir	permanent et/ou				
1	de lien contrac					
\vdash			16/20, avenue d	16/20, avenue de l'Agent Sarre		
1		Rue	BP 74			
	Adresse	Code postal et ville	19 (2 17 10 13 I Co	9 2 7 0 3 Colombes Cedex		
		Pays	France			
-	N° de télépho	<u> </u>	0141192777			
-	Nº de télécop		0147842407			
-		ronique (facultatif)	cabinet@chaillot.com			
Į.	INVENTEUR	The state of the s		ont nécessairement des p	ersonnes physiques	
<u></u>	是一个一个	The partie of the whole the second second second second	A PARTY OF THE PAR		Em Caryon Company of the Company of the Caryon Company of the Cary	
1		urs et les inventeurs	Oui Non: Dans	ce cas remniir le formula	ire de Désignation d'inventeur(s)	
	sont les mêm		Mon : Dans	ce cas rempili le formale	(y compris division et transformation)	
8 RAPPORT DE RECHERCHE			Car a market and the state of t	r une demande de diese		
	Établissement immédiat					
	ou établissement différé		 	. t	ffochuant elles mêmes leur propre dépôt	
	Paiement éch	elonné de la redevance	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt			
		(en deux versements)	Non			
<u> </u>	<u></u>			1		
9 RÉDUCTION DU TAUX			Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
	DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention <i>(joindre une copie de la</i>			
			decision d'admiss	ion à l'assistance gratuite ou it	ndiquer sa référence): AG	
1			aecision a aumiss	1011 a r abbitation granter on the		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
		lectronique de données est join				
	La déclaration	on de conformité de la liste de sur support papier avec le				
	sequences s	tronique de données est jointe				
-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	z utilisé l'imprimé «Suite»,				
	indiquez le	nombre de pages jointes				
		E DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE	
1	OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			(11	OU DE L'INPI	
ı				111_		
		viève Chaillot	4		P. BERNOUIS	
1	Manda	ataire 92-1048	T			
ı			1		4 1.0 4 3 / /	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PROCÉDÉ POUR DÉPOSER DES FILMS FONCTIONNELS SUR DES SUBSTRATS TELS QUE DES PLAQUES DE VERRE, ET MACHINE DE PELLICULAGE POUR LA MISE EN ŒUVRE DE CE PROCÉDÉ

La présente invention porte sur un procédé et sur une machine de pelliculage permettant de déposer au moins un film fonctionnel sur au moins une partie d'une face ou des deux faces de substrats plans ou cintrés.

Entre autres, la présente invention concerne la protection de surfaces fragiles de substrats de types plaques, afin de ne pas les abîmer par choc, rayures, etc. lors de leur transport du site de production vers un site d'utilisation ou de montage ainsi que lors dudit montage.

En particulier, la présente invention concerne la protection de surfaces de plaques de verre, notamment de verre dont au moins une face a reçu un traitement, par exemple par l'application d'une couche fonctionnelle, qu'il faut maintenir en l'état pendant toute la manipulation et le transport depuis le lieu de fabrication jusqu'au site de montage où la plaque doit la plupart du temps être découpée pour les différentes dimensions de vitres à poser.

Actuellement, on protège les plaques de verre [de type pleine longueur float (plf) ou découpe largeur float (dlf)] par des films en matière plastique, auto-collants, pelables, que l'on applique sur lesdites plaques qui défilent horizontalement les unes à la suite des autres, lesdites plaques étant écartées entre elles d'une faible distance, de l'ordre de 20 à 25 mm. Cette méthode de protection est assez malcommode.

En effet, les dimensions des films disponibles dans le commerce et celles des plaques ou plateaux de verre sont telles qu'il est souvent nécessaire d'utiliser deux

bobines de film au lieu d'une, les deux films se recouvrant dans la région médiane de la plaque.

De plus, dans le cas où l'on ne souhaite pas protéger les bords de la plaque, on peut indiquer que, si l'on sait démarrer le pelliculage à une distance d'un premier bord transversal de la plaque, on ne peut pas en pratique arrêter le pelliculage à une distance donnée du bord opposé ou à la limite de ce bord. Dans ces conditions, l'on est contraint de coller le film sur la plaque suivante puis de découper le film entre les deux plaques. Il en résulte que ce pelliculage est une opération qui demande du temps.

Un autre inconvénient majeur du procédé actuel est qu'il conduit nécessairement à revêtir la totalité ou la quasi-totalité de la plaque (en tout cas, comme on l'a évoqué ci-dessus, jamais en réservant les quatre bordures de la plaque). Comme les plaques, en particulier les plaques de verre, sont destinées la plupart du temps à être découpées sur le lieu de montage pour constituer les vitres à poser, l'opérateur est contraint de retirer le film avant d'appliquer sa molette de découpe. La plaque n'est donc pas effectivement protégée jusqu'au moment même de la pose, les risques d'abîmer la surface du verre pendant la découpe et la pose n'étant pas négligeables.

Ainsi, l'actuel procédé de pelliculage n'est donc pas satisfaisant car il ne prend pas en compte les différents aspects suivants :

25

30

(1) le pelliculage (ou filmage) devrait permettre de réserver n'importe où sur la surface de la plaque des zones non recouvertes, afin notamment de faciliter le travail ultérieur de découpe de la plaque, les emplacements de ces zones non recouvertes pouvant si on le souhaite être

ioi aopoi

prévus à l'avance en fonction de la destination des plaques, ce, pour des séries de plaques préparées en atelier ou en usine ;

- (2) le pelliculage devrait pouvoir être effectué 5 dans des temps beaucoup plus courts possible en temps masqué; en effet, cette de pelliculage s'intègre opération dans une chaîne de fabrication, la machine de pelliculage devant avantageusement être une machine 10 automatique, assurant directement l'application parfaite du film, sans bulles d'air et sans opération manuelle de découpe du film c'est le cas avec le procédé connu ; et
 - (3) les plaques devraient avantageusement pouvoir être présentées au pelliculage non plus horizontalement mais verticalement ou légèrement inclinées par rapport à la verticale, afin de diminuer l'encombrement au sol.

15

30

La présente invention permet de répondre à 20 l'objectif (1) précité et, dans des modes de réalisation avantageux de celle-ci, aux objectifs (2) et (3).

La présente invention a donc d'abord pour objet un procédé pour déposer au moins un film fonctionnel sur au moins une partie d'une face ou des deux faces de substrats plans ou cintrés, caractérisé par le fait que l'on amène les substrats un à un dans une station de pelliculage pour les faire défiler dans celle-ci selon leur plan ou plan moyen, un ensemble applicateur de film comprenant au moins un axe qui est perpendiculaire au sens de défilement et parallèle au plan de défilement et sur lequel est montée au moins une bobine de film, étant disposé dans ladite station de pelliculage, et que, dans cette dernière, on amène l'amorce du film de chacune des bobines à être appliquée et maintenue sur une face du substrat à un emplacement choisi,

on provoque le déroulement de la ou des bobines de film en vue de l'application du film en laize(s) sur le substrat en défilement, puis on découpe le ou les films à un moment choisi, et on maintient la nouvelle amorce du film pour qu'elle soit prête à être appliquée à l'emplacement choisi sur le même substrat, ou sur un substrat suivant, la largeur de bande de chacune des bobines et leur emplacement sur les axes étant choisis en fonction des régions des substrats à recouvrir par les films.

On fait avantageusement défiler successivement les substrats selon leur plan ou plan moyen, en les amenant au cours de leur défilement un à un dans la station de pelliculage.

10

Le déroulement des bobines est provoqué par le défilement du substrat et/ou par une commande du déroulement de la bobine.

Conformément à un premier mode de réalisation du l'invention, on utilise un ensemble procédé selon applicateur comportant un axe sur lequel au moins une 20 bobine de film est montée, permettant ainsi d'appliquer sur une face du substrat autant de bandes ou laizes parallèles à la direction de défilement du substrat qu'il y a de fin de chaque bande le début et la bobines. positionnés de façon précise sur ledit substrat, lesdites 25 bandes étant espacées l'une de l'autre, et l'application des bandes pouvant être arrêtée et reprise sur un même substrat au cours de son défilement.

Conformément à un second mode de réalisation du procédé selon l'invention, on utilise un ensemble applicateur comportant au moins deux axes parallèles, chaque axe portant au moins une bobine, au moins une bobine portée par un axe étant en position décalée par rapport à au moins une bobine portée par l'axe voisin, permettant ainsi d'appliquer sur une face du substrat autant de bandes

ou laizes parallèles à la direction de défilement de substrat qu'il y a de bobines, le début et la fin de chaque bande étant positionnés de façon précise sur ledit substrat, lesdites bandes pouvant se chevaucher selon 1'emplacement de deux bobines voisines sur leurs deux axes, et l'application des bandes pouvant être arrêtée et reprise sur un même substrat au cours de son défilement.

Ainsi, cette technique de filmage par laizes avec recouvrement ou non permet d'accéder, si nécessaire, à un 10 margeage en périphérie d'une plaque de verre sans découpe ultérieure du film pour la mise en œuvre dans un châssis vitré avec parclose, sans film pincé sous la parclose qui ne permet plus de décacheter le film de la vitre après pose.

Les techniques traditionnelles de filmage imposent une découpe en extrémité de verre, ce qui impose une reprise pour le margeage avec un outil coupant qui en général vient rayer la surface du verre.

15

La protection par film peut par ailleurs 0 permettre d'éviter de déposer des intercalaires de protection nécessaires pour les phases de transport et de manutention.

On peut faire passer les substrats dans la station de pelliculage verticalement ou dans une position légèrement inclinée par rapport à la verticale, ou encore horizontalement.

On peut utiliser un film fonctionnel pelable, adhésivé, partiellement adhésivé, adhésivé sur des zones pré-découpées, ou de type décalcomanie. Le film fonctionnel peut par ailleurs être choisi parmi les films de protection, les films décoratifs, les films comportant des informations et les films de renforcement mécanique.

Les films utilisables sont notamment des films bien connus de l'homme du métier, non polluants, ayant une tenue aux intempéries ou aux UV, tels que les films en PET, polyéthylène basse densité, polypropylène éventuellement revêtu d'une couche adhésive acrylique, les films acryliques, etc.. Ces films, laissés en place lors de la pose, pourront utilement constituer des supports d'informations (conditions de pose ou d'entretien) et/ou des supports publicitaires.

On peut réaliser le revêtement de plaques de verre, en particulier de plaques de verre monolithique, 10 feuilleté ou pour vitrages multiples, présentant sur au moins une face une couche fonctionnelle, telle qu'une couche anti-salissures, une couche anti-bris, un film de surfaçage, lesdites plaques de verre étant planes ou à faces courbes ou cintrées, lesdites plaques étant destinées 15 à former des vitres ou à être découpées pour obtenir des vitres ou étant destinées à former des pare-brise ou des vitres d'automobiles.

En particulier, on peut réaliser le revêtement de plaques de verre planes destinées à être découpées pour former des vitres, caractérisé par le fait que l'on réalise l'application de laizes de film protecteur pelable selon le premier mode de réalisation précité, afin que les zones non revêtues soient disposées selon un quadrillage, chaque zone revêtue par une laize correspondant au clair de vue d'une et les zones non revêtues étant destinées 25 vitre, permettre la découpe directe du verre formant les bordures des vitres destinées à être introduites dans les feuillures des châssis et à être cachées à la vue par des parcloses.

Dans le cas où l'on effectue le revêtement de substrats cintrés, on peut avantageusement choisir un film 30 caractéristiques de capacité d'allongement dont les toutes les application sur régions permettent son d'application prévues et/ou qu'on règle la largeur des bobines et, par conséquent, des laizes en fonction du rayon ioi acpoi

de courbure, la largeur des laizes étant d'autant plus faible que le rayon de courbure est faible.

7

Le procédé selon la présente invention peut également comprendre les opérations consistant à :

- 5 définir pour chacun des substrats, en fonction de sa destination et sur au moins une face externe de celuici, la ou les régions devant recevoir un film et la ou les régions ne nécessitant pas d'être revêtues par le film;
- 10 faire passer lesdits substrats successivement dans la station de pelliculage et commander pour chacun d'eux l'application de film dans les régions destinées à recevoir un tel film; et

7:

- recueillir les substrats ainsi revêtus.

30

15 En particulier, on peut réaliser par calcul informatisé une optimisation du positionnement du film sur les différents substrats de la succession de substrats en fonction de la dimension des substrats et de la position relative des régions devant être revêtues et des régions 20 ne devant pas être revêtues.

On peut réaliser l'optimisation également en fonction de l'équipage des bobines et des différentes bobines que ledit équipage est susceptible de recevoir.

La présente invention porte également sur une 25 machine de pelliculage pour la mise en œuvre du procédé tel que défini ci-dessus, caractérisée par le fait qu'elle comprend :

- une structure de support et de transfert successif des substrats à protéger, suivant leur plan ou leur plan moyen;
- un ensemble applicateur de film comprenant au moins un axe perpendiculaire au sens de défilement prévu des substrats et parallèle au plan de défilement, axe sur

5

10

lequel au moins une bobine de film est susceptible d'être montée de telle sorte que l'amorce du film vienne s'appliquer contre la face du substrat à revêtir lors du transfert de celui-ci, ledit ensemble étant apte à recevoir pour chaque substrat en cours de transfert le nombre de bobines nécessaire et de largeur de bande choisie pour former sur chaque substrat le revêtement en laizes prévu, lesdites bobines étant également au moins en partie ajustables en hauteur pour former sur chaque substrat le revêtement en laizes prévu;

- des moyens pour commander à chaque moment voulu l'application sur le substrat de l'amorce du film d'une bobine; et
- des moyens de coupe de la bande en fin d'application à chaque moment voulu, des moyens étant prévus pour maintenir la nouvelle amorce formée après la coupe de la bande afin qu'elle soit prête à être à nouveau appliquée.

Un ensemble applicateur de film peut comporter un 20 ou deux axes distincts parallèles entre eux, chaque axe portant au moins une bobine.

Les bobines peuvent être activables individuellement ou par groupes de bobines.

L'ensemble applicateur du film peut être mobile 25 en approche ou éloignement des substrats à revêtir, ledit ensemble applicateur pouvant être déplaçable en translation pour s'ajuster aux dimensions du substrat ou de la hauteur de margeage du film.

Les bobines peuvent être montées de telle sorte 30 que leur amorce vienne s'appliquer contre la face du substrat à revêtir après passage sur un rouleau applicateur.

A chaque rouleau applicateur peut être associée une buse d'aspiration escamotable disposée en aval dudit rouleau du côté opposé au substrat, de telle sorte que l'amorce soit aspirée contre ladite buse pour être maintenue prête à être appliquée contre le substrat, la désactivation de ladite aspiration commandant l'application contre le substrat de l'amorce du film notamment par une face adhésive de celui-ci ou du fait de son caractère électrostatique.

Le moyen de découpe du film peut être constitué par un fil chaud escamotable lorsqu'il n'est pas en service, monté du côté opposé au substrat.

A chaque bobine peut être associé un rouleau d'application du film contre le substrat après la découpe dudit film.

15

25

Chaque bobine peut faire partie d'un module d'application de film comportant un rouleau de tension du film déroulé de la bobine avant passage sur le rouleau applicateur, un dispositif de chargement d'une nouvelle bobine de film et de reboutage automatique du film étant avantageusement intégré audit module.

Au moins un axe de l'ensemble applicateur peut être apte à recevoir différents jeux de bobines de différentes largeurs de bande.

La présente invention porte également sur des plaques, notamment plaques de verre monolithique, feuilletées, revêtues de couches fonctionnelles, telles que vitres, plaques à découper pour former des vitres, parebrise, comportant en outre sur au moins une de leurs faces un film fonctionnel appliqué dans des régions délimitées suivant des laizes, lesdites laizes pouvant présenter des bordures qui se chevauchent.

Les couches fonctionnelles peuvent être des couches anti-salissures, des couches anti-bris, des films de surfaçage,...

Lesdites plaques peuvent avoir été obtenues par 5 le procédé tel que défini ci-dessus.

Pour mieux illustrer l'objet de la présente invention, on va en déduire ci-après, à titre indicatif et non limitatif, un mode de réalisation particulier avec référence au dessin annexé.

10 Sur ce dessin:

- la Figure 1 est un schéma fonctionnel d'une machine de pelliculage selon l'invention, vue de face ;
- la Figure 2 est une vue schématique en élévation latérale partielle de la machine de la Figure 1 ; et
- 15 la Figure 3 est, à plus grande échelle, une vue schématique dans un plan horizontal, d'un module d'application du film protecteur pelable.

Si l'on se réfère aux Figures 1 et 2, on peut voir que l'on a représenté un schéma général d'une machine de pelliculage selon l'invention qui comporte un châssis 1 de support et de transfert de plaques de verre 2, le châssis 1 présentant à l'avant un plan d'appui 3 à coussin d'air incliné vers l'arrière d'un angle de l'ordre de 6° par rapport à la verticale. Le transfert des plaques 2 s'effectue par un système d'entraînement par courroies ou galets.

La machine comporte également un dispositif 4 applicateur de bandes horizontales de film 5. Le dispositif 4 comporte une poutre 6 ayant la même 30 inclinaison que les plaques 2 qui sont transférées devant lui.

Sur la poutre 6, sont montés à des hauteurs différentes plusieurs modules d'application comportant

chacun un rouleau applicateur 7 comme représenté sur la Figure 3.

Les rouleaux applicateurs 7 supérieur et inférieur, sont réglables en hauteur en fonction des marges 5 horizontales inférieure et supérieure non protégées que l'on veut réserver sur les plaques de verre 2. Dans l'exemple représenté, le rouleau inférieur est réglable sur une plus faible course.

Les rouleaux intermédiaires sont au nombre de 10 trois; ils ne sont pas réglables dans l'exemple représenté, leur écartement étant fixé à l'avance.

Si l'on se réfère à la Figure 3, on peut voir que sur un rouleau applicateur 7, on a fait passer le film 5 dont la surface externe 5a est celle qui est adhésive; ledit film étant déroulé à partir d'une bobine 8 et passant sur un rouleau embarreur 9 de tension du film. Il est ainsi constitué un bout libre 10 de film 5 qui est présenté face à la plaque 2 à protéger par les bandes de film (la plaque 2 est ici un double vitrage) qui est transféré devant lui.

15

20

Le bout libre 10 est maintenu face à la plaque 2 par une buse d'aspiration 11 en aval du rouleau applicateur 7. Cette buse 11 est escamotable lorsqu'elle n'est pas en service, le bout libre 10 étant alors libéré pour venir s'appliquer contre la plaque 2.

Egalement, en aval de la buse 11, sont prévus successivement un fil chaud 12 de découpe du film, également avec possibilité d'escamotage, et un rouleau 13 d'application après découpe du film, dont le rôle est d'éliminer toutes bulles d'air entre film et plaque.

Des contre-rouleaux 14 sont montés en regard des rouleaux 7 et 13 pour favoriser l'application du film.

Le module d'application de la Figure 3 est capable de recevoir des bobines de hauteurs différentes. Le dispositif d'aspiration est conçu et dimensionné pour accepter ces variations de hauteur. Ce module peut être 5 monté sur un rail pour s'ajuster aux dimensions de la plaque de verre ou de la hauteur de margeage du film.

Un cycle de laminage sur pelliculeuse verticale pourrait être décrit comme suit :

Etape 1: Le bout du film est pris par la bande aspirante;
le vide est fait sur la ventouse; le verre est chargé sur
le convoyeur avant la cellule de détection des bords de
verre; les rouleaux d'application sont reculés;
Etape 2: avance du verre; le bord avant est détecté par

15 Etape 3: avance du verre de la distance « cellule/bord du film »;

Etape 4: mise en pression des rouleaux sur le verre; arrêt du vide

Etape 5: recul du verre pour collage du début du film

20 Etape 6: avance du verre (laminage du film) ; détection du bord arrière pour la cellule

Etape 7: avance du verre ; recul du module

Etape 8: avance du bord arrière du verre devant le fil coupant ; aspiration du film par la ventouse

25 Etape 9: coupe du film avec le fil chaud

Etape 10: recul du fil chaud

la cellule ;

Etape 11: évacuation du verre, fin du laminage avec le petit rouleau

Il est bien entendu que de nombreux modes de réalisation et variantes pourront être prévus sans que l'on s'écarte pour autant du cadre de la présente invention.

REVENDICATIONS

- Procédé pour déposer au moins un film fonctionnel (5) sur au moins une partie d'une face ou des 5 deux faces de substrats (2) plans ou cintrés, caractérisé par le fait que l'on amène les substrats un à un dans une station de pelliculage pour les faire défiler dans celle-ci selon leur plan ou plan moyen, un ensemble (4) applicateur de film comprenant au moins un axe qui est perpendiculaire au sens de défilement et parallèle au plan de défilement et 10 sur lequel est montée au moins une bobine (8) de film (5), étant disposé dans ladite station de pelliculage, et que, dans cette dernière, on amène l'amorce (10) du film (5) de chacune des bobines (8) à être appliquée et maintenue sur une face du substrat (2) à un emplacement choisi, provoque le déroulement de la ou des bobines (8) de film en en laize(s) sur film (5) vue de l'application du substrat (2) en défilement, puis on découpe le ou les films (5) à un moment choisi, et on maintient la nouvelle amorce (10) de film pour qu'elle soit prête à être appliquée à 20 l'emplacement choisi sur le même substrat, ou sur un substrat suivant,

la largeur de bande de chacune des bobines et leur emplacement sur les axes étant choisis en fonction des régions des substrats à recouvrir par les films.

2 - Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'on utilise un ensemble applicateur (4) comportant un axe sur lequel au moins une bobine (8) de film (5) est montée, permettant ainsi d'appliquer sur une face du substrat (2) autant de bandes ou laizes parallèles à la direction de défilement du substrat (2) qu'il y a de bobines (8), le début et la fin de chaque bande étant positionnés de façon précise sur ledit substrat, lesdites bandes étant espacées l'une de l'autre, et l'application des bandes pouvant être arrêtée et reprise sur un même substrat (2) au cours de son défilement.

- 3 Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'on utilise un ensemble applicateur au moins deux axes parallèles, chaque axe comportant portant au moins une bobine (8), au moins une bobine (8) 5 portée par un axe étant en position décalée par rapport à au moins une bobine (8) portée par l'axe voisin, permettant ainsi d'appliquer sur une face du substrat autant de bandes ou laizes parallèles à la direction de défilement substrat qu'il y a de bobines (8), le début et la fin de 10 chaque bande étant positionnés de façon précise sur ledit substrat (2), lesdites bandes pouvant se chevaucher selon l'emplacement de deux bobines voisines sur leurs deux axes, et l'application des bandes pouvant être arrêtée et reprise sur un même substrat au cours de son défilement.
- 4 Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait que l'on fait passer les substrats (2) dans la station de pelliculage verticalement ou dans une position légèrement inclinée par rapport à la verticale.
 - 5 Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait que l'on fait passer les substrats (2) horizontalement dans la station de pelliculage.

- 6 Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, 1' on utilise le fait que caractérisé par pelable, adhésivé, partiellement adhésivé, 25 fonctionnel pré-découpées, des zones ou de adhésivé sur décalcomanie.
- 7 Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé par le fait que l'on utilise un film 30 fonctionnel choisi parmi les films de protection, les films décoratifs, les films comportant des informations et les films de renforcement mécanique.
- 8 Procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé par le fait que l'on réalise le revêtement de 35 plaques de verre, en particulier de plaques de verre monolithique, feuilleté ou pour vitrages multiples,

présentant sur au moins une face une couche fonctionnelle, telle qu'une couche anti-salissures, une couche anti-bris, un film de surfaçage, lesdites plaques de verre étant planes ou à faces courbes ou cintrées, lesdites plaques 5 étant destinées à former des vitres ou à être découpées pour obtenir des vitres ou étant destinées à former des pare-brise ou des vitres d'automobiles.

9 - Procédé selon la revendication 8, dans lequel réalise le revêtement de plaques de verre planes former destinées à être découpées pour des caractérisé par le fait que l'on réalise l'application de laizes de film protecteur pelable de la manière définie à la revendication 2 afin que les zones non revêtues soient disposées selon un quadrillage, chaque zone revêtue par une laize correspondant au clair de vue d'une vitre, et les zones non revêtues étant destinées à permettre la découpe directe du verre formant les bordures des vitres destinées à être introduites dans les feuillures des châssis et à être cachées à la vue par des parcloses.

10

- 10 Procédé selon la revendication 8, dans lequel on effectue le revêtement de substrats cintrés, caractérisé par le fait que l'on choisit un film dont les caractéristiques de capacité d'allongement permettent son application sur toutes les régions d'application prévues et/ou qu'on règle la largeur des bobines et, par conséquent, des laizes en fonction du rayon de courbure, la largeur des laizes étant d'autant plus faible que le rayon de courbure est faible.
- 11 Procédé selon l'un des revendications 1 à 30 10, caractérisé par le fait qu'il comprend les opérations consistant à :
 - définir pour chacun des substrats, en fonction de sa destination et sur au moins une face externe de celuici, la ou les régions devant recevoir un film et la ou les régions ne nécessitant pas d'être revêtues par le film;

- faire passer lesdits substrats successivement dans la station de pelliculage et commander pour chacun d'eux l'application de film dans les régions destinées à recevoir un tel film ; et
- 5 recueillir les substrats ainsi revêtus.
- 12 Procédé selon la revendication 11, caractérisé par le fait que l'on réalise par calcul informatisé une optimisation du positionnement du film sur les différents substrats de la succession de substrats en fonction de la dimension des substrats et de la position relative des régions devant être revêtues et des régions ne devant pas être revêtues.
 - 13 Procédé selon la revendication 12, caractérisé par le fait que l'on réalise l'optimisation également en fonction de l'équipage des bobines et des différentes bobines que ledit équipage est susceptible de recevoir.
- 14 Machine de pelliculage pour la mise en œuvre du procédé tel que défini à l'une des revendication 1 à
 20 13, caractérisée par le fait qu'elle comprend :
 - une structure (1) de support et de transfert successif des plaques à protéger, suivant leur plan ou leur plan moyen;
- un ensemble (4) applicateur de film comprenant au moins
 un axe perpendiculaire au sens de défilement prévu des substrats et parallèle au plan de défilement, axe sur lequel au moins une bobine (8) de film est susceptible d'être montée de telle sorte que l'amorce du film (5) vienne s'appliquer contre la face du substrat (2) à revêtir lors du transfert de celle-ci, ledit ensemble (4) étant apte à recevoir pour chaque substrat (2) en cours de transfert le nombre de bobines (8) nécessaire et de largeur de bande choisie pour former sur chaque

- substrat (2) le revêtement en laizes prévu, lesdites bobines (8) étant également au moins en partie ajustables en hauteur pour former sur chaque substrat (2) le revêtement en laizes prévu;
- 5 des moyens pour commander à chaque moment voulu l'application sur le substrat de l'amorce (10) du film (5) d'une bobine; et
 - des moyens de coupe de la bande en fin d'application à chaque moment voulu, des moyens étant prévus pour maintenir la nouvelle amorce formée après la coupe de la bande afin qu'elle soit prête à être à nouveau appliquée.

- 15 Machine selon la revendication 14, caractérisée par le fait qu'un ensemble (4) applicateur de 15 film comporte un ou deux axes distincts parallèles entre eux, chaque axe portant au moins une bobine.
 - 16 Machine selon l'une des revendications 14 ou 15, caractérisée par le fait que les bobines sont activables individuellement ou par groupes de bobines.
- 17 Machine selon l'une des revendications 14 à 16, caractérisée par le fait que l'ensemble applicateur de film est mobile en approche ou éloignement des substrats à revêtir, ledit ensemble applicateur pouvant être déplaçable en translation pour s'ajuster aux dimensions du substrat ou de la hauteur de margeage du film.
 - 18 Machine selon l'une des revendications 14 à 17, caractérisée par le fait que les bobines (8) sont montées de telle sorte que leur amorce (10) vienne s'appliquer contre la face du substrat (2) à revêtir après passage sur un rouleau applicateur (7).
 - 19 Machine selon la revendication 18, caractérisée par le fait qu'à chaque rouleau applicateur (7) est associée une buse d'aspiration (11) escamotable

disposée en aval dudit rouleau (7) du côté opposé au substrat (2), de telle sorte que l'amorce (10) soit aspirée contre ladite buse (11) pour être maintenue prête à être appliquée contre le substrat (2), la désactivation de ladite aspiration commandant l'application contre le substrat de l'amorce (10) du film (5) notamment par une face adhésive de celui-ci ou du fait de son caractère électrostatique.

- 20 Machine selon l'une des revendications 14 à 10 19, caractérisée par le fait que le moyen de découpe du film (5) est constitué par un fil chaud (12) escamotable lorsqu'il n'est pas en service, monté du côté opposé au substrat (2).
- 21 Machine selon l'une des revendications 14 à 20, caractérisée par le fait qu'à chaque bobine (8) est associé un rouleau (13) d'application du film (5) contre le substrat (2) après la découpe dudit film (5).
- 22 Machine selon l'une des revendications 14 à 21, caractérisée par le fait que chaque bobine (8) fait 20 partie d'un module d'application de film comportant un rouleau de tension (9) du film (5) déroulé de la bobine (8) avant passage sur le rouleau applicateur (7), un dispositif de chargement d'une nouvelle bobine de film et de reboutage automatique du film étant avantageusement intégré audit 25 module.
 - 23 Machine selon l'une des revendications 14 à 22, caractérisée par le fait qu'au moins un axe de l'ensemble applicateur (4) est apte à recevoir différents jeux de bobines (8) de différentes largeurs de bande.
- 30 24 Plaques, notamment plaques de verre monolithique, feuilletées, revêtues de couches fonctionnelles, telles que vitres, plaques à découper pour former des vitres, pare-brise, comportant en outre sur au

moins une de leurs faces un film fonctionnel appliqué dans des régions délimitées suivant des laizes, lesdites laizes pouvant présenter des bordures qui se chevauchent.

25 - Plaques selon la revendication 24, 5 caractérisées par le fait qu'elles ont été obtenues par le procédé tel que défini à l'une des revendications 1 à 13. moins une de leurs faces un film fonctionnel appliqué dans des régions délimitées suivant des laizes, lesdites laizes pouvant présenter des bordures qui se chevauchent, lesdites plaques ayant été obtenues par le procédé tel que défini à 1'une des revendications 1 à 13.

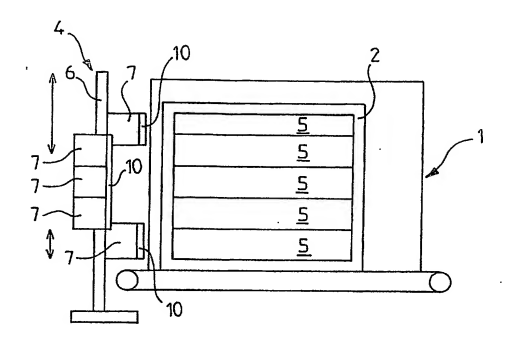
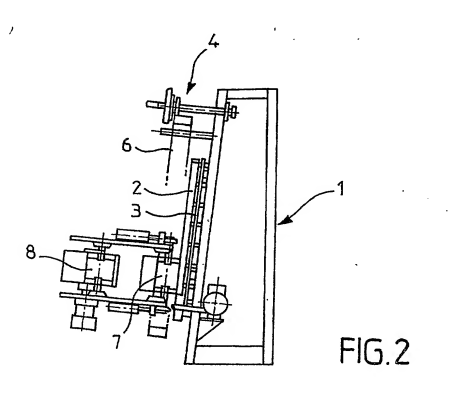


FIG.1





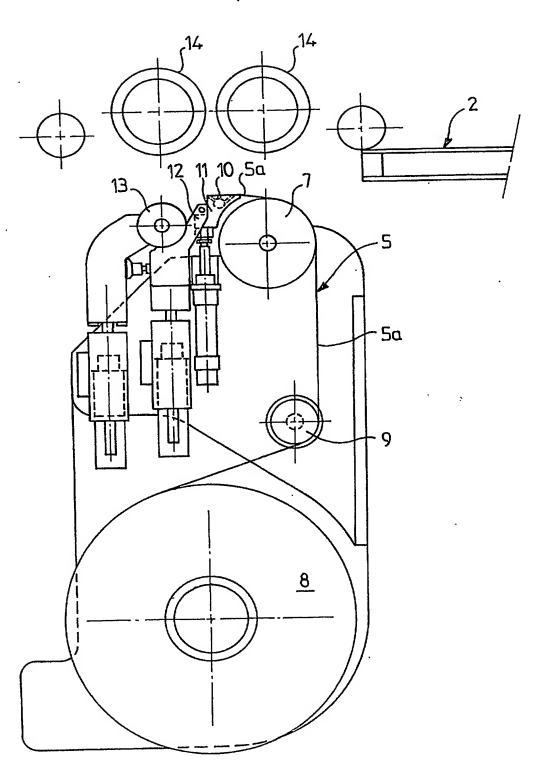


FIG.3



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT (ANALITATION 0 825 83 85 87) Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplie liciblement à l'e

		cet implime est a remplir lisiblement a l'encre noire	DB 113 @ W / 2101
	s pour ce dossier (facultatif)	B2025FR	
N° D'ENREGIS	STREMENT NATIONAL	03 03611	
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou es	paces maximum)	
PROCEDE I DE VERRE	POUR DEPOSER DES FIL ET MACHINE DE PELLICU	MS FONCTIONNELS SUR DES SUBSTRATS TELS QUE DES P JLAGE POUR LA MISE EN OEUVRE DE CE PROCEDE	LAQUES
LE(C) DEMAN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
LE(S) DEMANI			
·	AIN GLASS FRANCE . EN TANT QU'INVENTEUR(S	8) -	
1 Nom	,		
Prénoms		DEMARS :	
Trenoms		Yves	
Adresse		237 Rue de l'Empire AGNETZ	
Sociátá d'an	Code postal et ville	6 10161010 CLERMONT	
2 Nom	partenance (facultatif)		
Prénoms		DOUCHE	
1101101113		Jean-Pierre	
Adresse		10, Impasse des Pins	
	Code postal et ville	6 10 11 15 10 LE PLESSIS BRION	
	partenance (facultatif)		
3 Nom			
Prénoms	·		
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
	partenance (facultatif)		
S'il y a plus o	de trois inventeurs, utilisez plus	sieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb	ra do noces
DATE ET SIL DU (DES) DI OU DU MAN	GNATURE(S) EMANDEUR(S)		e de pages.
9 juillet 2003 Geneviève Chaillot Cabinet chaillot Mandataire 92-1048		LUM	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
۵	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Q	FADED TEXT OR DRAWING
d	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
Ó	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
Ο.	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
d	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox